## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(43) Date of publication of application: 26.02.1993

(11)Publication number:

05-049000

(51)Int.Cl.

HO4N 5/91

GO6F 15/74

G11C 5/00

HO4N 5/225

HO4N 5/907

(21)Application number: 03-168304

(71)Applicant: CANON INC

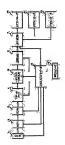
(22)Date of filing: 09.07.1991 (72)Inventor: HORIUCHI IZURU

## (54) ELECTRONIC CAMERA

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an electronic camera capable of shortening photographing intervals even when a video signal in a wide band is recorded.

CONSTITUTION: A memory card which is provided with plural recording media for storing record such as memory cards 10, 11 and 12, and which is writable from the memory cards 10, 11 and 12 at high speed, that is, usable as a buffer memory, is selected based on attribute information (type of the card, writing speed and remaining storage capacity, etc.). Image information outputted from an image pickup element 1 is once stored in the buffer memory card, the image information stored in the buffer memory card is read out after storage, and copied to the other memory card. After the completion of copying, the image information stored in the buffer memory is erased.



### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平5-49000

(43)公開日 平成5年(1993)2月26日

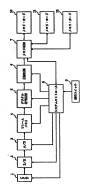
(51)Int.Cl. <sup>5</sup> H 0 4 N 5/9:	識別記号	庁内整理番号 8324-5C	F I		技術表示簡別	
H 0 4 N 5/9	_	7530—51.				
G11C 5/0		2116-5L				
H 0 4 N 5/2		9187-5C				
5/9	7 B	79165C				
			審	查請求 未請求	請求項の数6(全 7 頁	
(21)出顯番号	特顯平3-168304	特顯平3-168304		(71)出題人 000001007		
				キヤノン株式会社	±	
(22)出題日	平成3年(1991)7	平成3年(1991)7月9日		東京都大田区下	丸子3丁目30番2号	
(on) make	1240 1 (2002)		(72)発明者	堀内 出		
					丸子3丁目30番2号キヤノ	
			1	ン株式会社内		
			1	弁理士 丸島 (	W	
			(A)TOMA	升強工 入局 1	24	
			1			
			1			

## (54) 【発明の名称】 電子カメラ

#### (57)【要約】

【目的】 広帯域のビデオ信号を記録する場合にも、撮 影問隔を短くすることができる電子カメラを提供することを目的とする。

【構成】 メモリカード10, 11, 12のように複数の記録保存用の配録媒体を備え、前記メモリカード, 11, 12から高速響込み可能な、つまりパッファ用メモリとして使用可能なメモリカードを属性情報(カードの種類、書込み速度、残りの配憶容量等)に基づいて選択する、提機案子1より出力された画像情報と前記パッファ用メモリカードに担信され、記憶終了後前記パッファ用メモリカードに複字する。複写終了後前記パッファ用メモリカードに複字する。複写終了後前記パッファ用メモリに他含された画像情報は前記、ファ用メモリに配信された画像情報は前去される。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の記録媒体が着脱可能で撮像素子よ り出力された画像信号を記録する電子カメラであって、 前記複数の記録媒体からバッファ用メモリとして用いる 記録媒体を選択する選択手段とを有し、

前記パッファ用メモリに画像信号を記録した後、前記画 像信号を他の記録媒体へ複写することを特徴とする電子 カメラ。

【聴求項2】 前記パッファ用メモリに記録された画像 信号は物写終了後、消去されることを特徴とする請求項 10 1の電子カメラ。

【請求項3】 前記選択手段は前記記録媒体の属性情報 に基づいて選択することを特徴とする請求項1の電子力 メラ。

【譜式項4】 前記属性情報とは複数の記録媒体より読 み出されることを特徴とする請求項3の電子カメラ。 【請求項5】 複数の記録媒体が着脱可能で撮像素子よ

り出力された画像信号を圧縮処理して記録する電子カメ ラであって、

前記複数の記録媒体よりパッファ用メモリとして用いる 20 れ、着脱自在なメモリカード28に記録される。 妃録媒体を選択する選択手段とを有し、

連写撮影時、圧縮処理を行わずに画像信号を前記パッフ ァ用メモリに記録し、連写終了後に前記パッファ用メモ リから前記画像信号を読み出し圧縮処理して、他の記録 媒体へ記録することを特徴とする電子カメラ。

【請求項6】 前記パッファ用メモリに記録された画像 信号は、他の記録媒体に記録終了後、消去されることを 特徴とする請求項5の電子カメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本願発明は映像信号をデジタル信 号として記録する電子カメラにかかり、特に複数の記録 媒体を着脱自在とした電子カメラの記録処理に関するも のである。

[00002]

【従来の技術】最近、撮像素子から出力された画像信号 をアナログ信号からデジタル信号に変換して記録する電 子カメラが考えられている。

【0003】前記電子カメラの基本構成を図5を用いて 説明する。

【0004】図5は前記電子カメラのブロック図であ る。

【0005】図5において、20はCCD等の撮像素 子、21はサンプルホールド回路で、例えば撮像素子2 0の出力がR、G、B信号の時、夫々3画素毎に1画素 分しか出力しないため、残りの2両素分の時間だけ信号 レベルを保持しておくものである。

【0006】22はアナログ信号をデジタル信号に変換 するためのA/D変換器、23は一画面分の記憶容量を 持つフレームメモリである。

【0007】24はデジタル信号処理回路で所定の信号 処理を行う。例えば、前記フレームメモリ23に記憶さ れた色信号R、G、Bに基づいて、輝度信号及び色差信 号を生成する信号処理である。

【0008】25は信号処理同路24より出力される映 像信号の圧縮を行う圧縮回路、26は操作スイッチ27 から送られる指示信号に応動して本装置全体の動作を制 御するシステムコントローラで、また装置各部の状態を 監視している。

【0009】28は前記圧縮処理回路25より出力され た画像データを記憶する着脱可能なメモリカードであ

【0010】次に動作を説明する。

【0011】不図示の被写体像は撮像素子20上に投影 される。撮像素子20では光電変換が行われ、得られた 画像信号はサンプルホールド回路21で所定時間サンプ ルホールドされた後、A/D変換器22でデジタル信号 に変換され、デジタル信号処理回路24で所定の信号処 理を施された後、圧縮処理回路25により圧縮処理さ

【0012】以上の動作はシステムコントローラ26に よって制御されている。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述し た雷子カメラでスチル撮影を行う場合、撮影する速度は 紀縁媒体の記録速度(書き込み速度)に制限される。

【0014】今後、画像の高精細性化が進み、情報量が 増大するに伴い、更に記録速度の低下を導く。

【0015】 記録媒体として、EEPROM、フラッシ 30 \_ PROM. SRAM. DRAM. EPROM. OTP ROM等の半導体記録媒体をもちいたメモリカードを用 いる場合や、ハードディスク、DAT、光磁気ディスク 等が考えられるが、大容量と、高速記録とが必ずしも両 立せず、従来の電子カメラに高速連写を設けることは困 難であった。

[0016]特に、JPEG (Joint Photo graphic Expert Group) OADC T方式に用いられる階層的符号化のような圧縮処理量の 多い画像圧縮を行う場合には圧縮処理時間が記録媒体に

40 書き込む書き込み時間よりも多くかかり、高速連写は困 難であった。

【0017】本願発明は斯かる背景下において、広帯域 のビデオ信号を記録する場合にも撮影間隔を短くするこ とができる電子カメラを提供することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】本願は斯かる目的下にそ の一つの発明として、複数の記録媒体が着脱可能で提像 秦子より出力された画像信号を記録する電子カメラであ って、前記複数の記録媒体からバッファ用メモリとして

50 用いる記録媒体を選択する選択手段とを有し、前記パッ

ファ用メモリに画像信号を記録した後、前記画像信号を 他の記録媒体へ複写することを特徴とするものである。

### [0019]

[作用] 上記発明により、撮影時には自動的に一旦、複 数の記録媒体から選択されたバッファ用メモリに記録さ れ、撮影終了後前記パッファ用メモリより画像信号を読 み出し、保存用記録媒体に記録するので、広帯域のビデ オ信号を記録する場合にも撮影間隔を短くすることがで きる。

### [0020]

【実施例】以下、本願発明にかかる第1の実施例を図1 ~2を用いて詳細に説明する。

【0021】図1は本実施例である電子カメラのブロッ ク図、図2は前記電子カメラの動作制御を説明するフロ ーチャートである。

【0022】図1において、1はCCD等の撮像素子、 2はサンプルホールド回路で、例えば機像素子1の出力 がR、G、B信号の時、夫々3 画素毎に1 画素分しか出 力しないため、残りの2 画素分の時間だけ信号レベルを 保持しておくものである。

【0023】3はアナログ信号をデジタル信号に変換す るためのA/D変換器、4は一画面分の記憶容量を持つ フレームメモリである。

【0024】5はデジタル信号処理回路で所定の信号処 理を行う。例えば、前記フレームメモリ4に記憶された 色信号R、G、Bに基づいて、輝度信号及び色差信号を 生成する信号処理である。

【0025】6は信号処理回路5より出力される映像信 母の圧縮を行う圧縮回路、7は後述するシステムコント /読み出しの切換え及び各メモリカードの属性情報(カ ードの種類、記憶速度、残りの記憶容量等) を読み出す ためのメモリ制御回路である。

【0026】8は操作スイッチ9から送られる指示信号 に広動して本装置全体の動作を制御するシステムコント

ローラで、また装置各部の状態を監視している。 【0027】9は撮影モードスイッチ、記録保存用メモ リカード選択スイッチ、撮影スイッチ(レリーズスイッ

チ) 等を具備する操作スイッチ群である。 [0028] 10、11及び12は着脱可能なメモリカ 40 ードで、本実施例の装置は3枚のメモリカードを装着可 能としている。

【0029】以下、上述のような構成を備える電子カメ ラの撮影時の動作制御を図2のフローチャートを用いて 説明する。

[0030] 電子カメラに電源スイッチがONされると フローがスタートする。

【0031】ステップS1では、システムコントローラ 8により電子カメラに装着されているメモリカード1 0、11、12の属性を検出する。つまり、メモリカー 50 れる毎に1画面記憶される。

ドの種類、書込み速度、メモリ残量等を読み込む。

【0032】ステップS2では、撮影者が操作スイッチ 郡9内の記録保存用メモリカード選択スイッチにより選 択している画像データ記録保存用メモリカード以外で、 前記属件情報を基にして高速に書込み可能で、メモリ残 量が画像1フレーム分より多く、電子カメラ本体により 消去可能であるメモリカード(パッファ用メモリカー ド) を選択する。

[0033] ステップS3では、操作スイッチ郡9内の 10 撮影モードスイッチにより連写モードが選択されている か判断される。 連写モードの場合はステップ 4へ進み、 連写モードでない場合はステップ10へ進む。

【0034】ステップS4では操作スイッチ群9ないの 撮影スイッチ(レリーズスイッチ)が操作されているか 判断される。操作されていればステップ S 5 へ進み、操 作されていなければステップS3へ戻る。

【0035】ステップS5では機像素子より信号を読み 出し所定の信号処理を行う。つまり、クランプ、色変換 及び圧縮処理等が行われる。

20 【0036】ステップS6では前記ステップS5で処理 された映像信号(画像データ)をステップ S 2 で選択さ れたパッファ用メモリカードに記憶する。

【0037】次に、ステップS7に進み、撮影スイッチ (レリーズスイッチ) がOFF されたかどうか判断され

【OO38】前記援影スイッチがOFFされていなけれ ばステップS5へ戻り、OFFされていればステップS 8へ進む。

【0039】 ステップ S8ではバッファ用メモリカード ローラ8により制御される、メモリカードへの書き込み 30 に配憶された画像データを撮影者が予め選択していた記 録保存用メモリカードへコピーする。

> 【0040】ステップS9ではパッファ用メモリカード の半導体配憶媒体が不揮発性ならば、前記ステップS8 の処理が終了後不要な画像データを消去し、フローが終 **アする。**

> 【0041】次に、ステップS3のところで連写モード が選択されていなければ、ステップS10へ進み、撮影 スイッチが操作されているか判断される。

【0042】操作されていなければステップS3に戻 り、操作されていればステップS 11へ進む。

【0043】ステップS11では摄像素子より信号を読 み出し所定の信号処理を行う。つまり、クランプ、色変 **換及び圧縮処理等が行われる。** 

【0044】次に、ステップS12へ進み、前記ステッ プS11で処理された映像信号(画像データ)を記録用 メモリカードへ記録し、フローが終了する。

【0045】尚、連写モード時はレリーズスイッチが押 されている間、所定時間ごとに1フレーム(1画面)記 憶される。一般の撮影時はレリーズスイッチが一回押さ

【0046】以下、本願発明にかかる第2の実施例を詳 細に説明する。

【0047】図3は本実施例である電子カメラのブロッ

【0048】尚、図3中で図1と同一部分には同一の符 号を付し、その説明は省略する。

【0049】13はハード・ディスクである。

【0050】つまり、第1の実施例と異なる構成部分は 画像データを記憶する記憶媒体をメモリカード10とハ ードディスク13との構成としていること、また、前記 10 ハードディスクの属性情報(記憶速度、残りの記憶容量 等)を装置本体側のメモリ制御回路に具備されている不 揮発性メモリに記憶していること。

【0051】前述のように構成した電子カメラの撮影時 の動作制御は図2のフローチャートと同様の処理を行っ ている。

【0052】尚、第2の実施例ではメモリカードの装着 可能枚数が1枚であっが、それに限るものではない、更 に、ハードディスク13をDAT、光磁気ディスク等の 記録媒体でも適用可能であることは自明である。

【0053】以下、本願発明にかかる第3の実施例を詳 細に説明する。

【0054】第3の実施例の電子カメラは画像データを メモリカードへ書き込む時間よりもデジタル映像信号の 圧縮処理の方に時間がかかる場合の装置である。

【0055】図4は本実施例である電子カメラのブロッ ク図である。

【0056】尚、図4中で図1と同一部分には同一の符 号を付し、その説明は省略する。

【0057】本実施例の電子カメラの構成はシステムコ 30 するためのブロック図である。 ントローラ8'の制御動作と、圧縮回路の接続構成、メ モリ制御7'の内部構成が第1の実施例と異なっている 以外は同じ回路を使用している。

【0058】前述のように構成した電子カメラの撮影時 の動作制御は図2のフローチャートのステップS5とス テップS8の処理以外は同様の処理を行っている。

【0059】ステップS5では撮像素子1からの映像信 号は圧縮処理回路6に入力されることなくデジタル信号 処理回路5から出力された映像信号がステップS6でパ ッファ用メモリカードに記憶される。

【0060】 ステップ S 8 ではバッファ用メモリカード に記憶された画像データを読み出し圧縮処理回路6に入 カされ圧縮処理された後、その画像データが記録用メモ リカードに記録される。

【0061】以上の処理が異なるところ以外は第1の実 施例で説明したフローと同様の処理動作を行っている。

[0062] [発明の効果] 以上説明したように本願発明の電子カメ ラによれば、複数の記録媒体を備え、前記複数の記録媒 体より高速書き込み可能な記録媒体を選択して、その選 択された記録媒体をパッファ用メモリとして使用するこ とにより、撮影時には一度前記パッファ用メモリに書き 込んが後、自動的に前記パッファ用メモリに書き込んだ 画像情報を他方の記録媒体に複写する構成により、高精 細な画像であっても撮影間隔を短くし、又、階層的符号 化のような処理量の比較的多い圧縮方式を使用する電子 カメラの場合は、連写撮影時に圧縮処理を行わず前記パ ッファ用メモリに記録して連写終了後、その記録された 画像情報を圧縮処理して他の保存用記録媒体に自動的に 20 記録する構成により、階層的符号化のような処理量の多 い圧縮方式を用いても高速連写可能となった。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施例にかかる電子カメラの構成を説明 するためのブロック図である。

【図2】第1の実施例にかかる画像情報の制御動作を説 明するためのフローチャートである。

【図3】第2の実施例にかかる電子カメラの構成を説明 するためのブロック図である。

【図4】第3の実施例にかかる電子カメラの構成を説明

【図5】従来の電子カメラの構成を説明するためのプロ ック図である。

【符号の説明】 6 圧縮処理回路

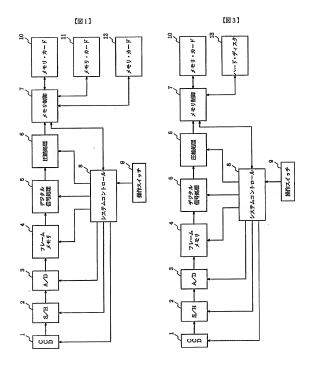
7. 7' メモリ制御回路

8.8' システムコントローラ

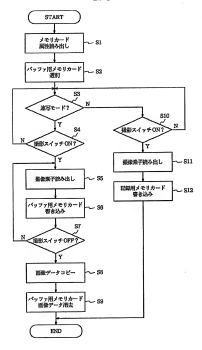
9 操作スイッチ

10, 11, 12 メモリカード

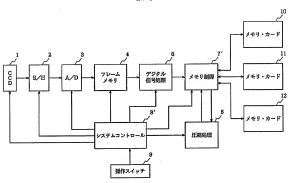
13 ハードディスク



[図2]



[図4]



# 【図5】

